

L'artillerie lourde sur voie ferrée française

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : L'artillerie lourde sur voie ferrée française [Texte imprimé] : des origines à 1945 / Général Guy François ; [Préface de François Vauvillier]

Auteur(s) : François, Guy (1946-...)

Autre(s) responsabilité(s) : Vauvillier, François (1951-...) (Préfacier)

Adresse bibliographique courante : Paris : Histoire et collections, 2022

Publication : Paris : Histoire et collections, 2022

Description matérielle : 1 vol. (184 p.), ill. en noir, cartes : couv. ill. en coul. ; 32 cm

ISBN : 979-10-380-1219-6

EAN : 9791038012196

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr., p. 183.

Résumé ou extrait : Le général Guy François, né en 1946, effectue depuis plus de quarante ans des recherches sur l'histoire de l'artillerie française, notamment en ce qui concerne l'Artillerie Lourde sur Voie Ferrée. Auteur de multiples articles dans des revues spécialisées, il a aussi rédigé des ouvrages de référence traitant de l'artillerie sur voie ferrée allemande et du canon de 75 modèle 1897. Chez Histoire et Collections, il a signé deux livres de la série Les Canons de la Victoire 1914-1918, le tome 2, consacré à l'Artillerie Lourde à Grande Puissance, paru en 2008 et le tome 3, décrivant l'artillerie de côte et l'artillerie de tranchée, édité en 2010. Collaborateur régulier de la revue GBM depuis 2007, il a écrit de nombreux articles très documentés relatifs à l'histoire de l'Artillerie, y compris dans les domaines rarement étudiés de l'artillerie à tracteurs, de l'artillerie portée et des matériels servis par les canonniers marins. Il signe ici une synthèse de ses recherches sur l'ALVF française, accompagnée de documents inédits et de plus de 450 photographies illustrant tous les matériels d'artillerie français sur voie ferrée dont la variété des types est pourtant très grande. (4e de couverture)

Sujet - Nom commun : Artillerie de campagne et de montagne

Artillerie de siège

Chemins de fer -- Utilisation militaire